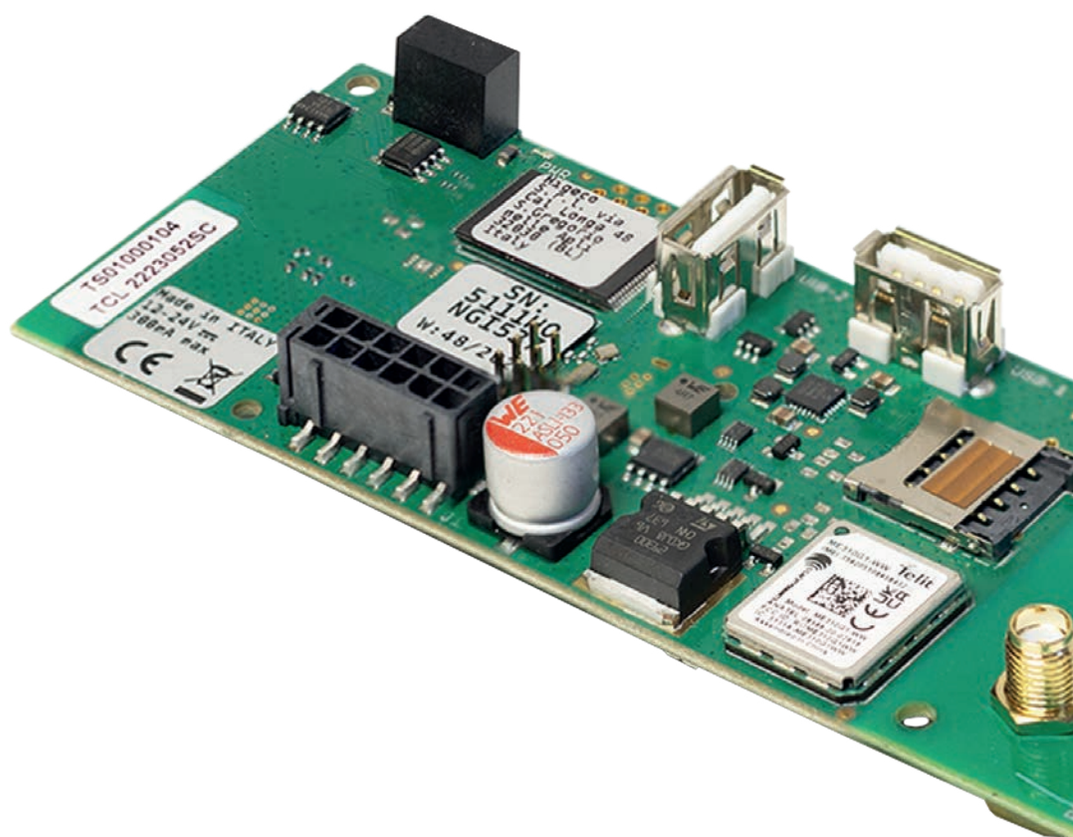


## HID-110E

Unità di monitoraggio  
e controllo remoto per  
l'IoT e l'industria 4.0.

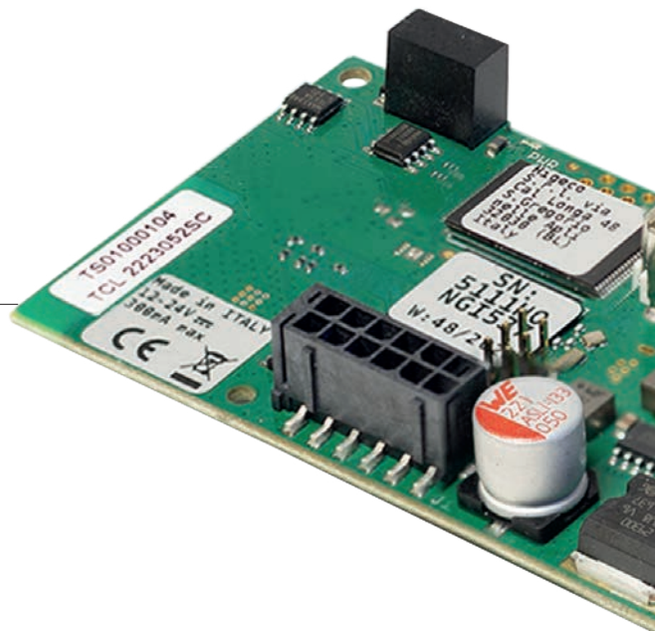


▶ **COMPATIBILITÀ**  
con i principali marchi del settore

▶ **INDUSTRIA 4.0**  
Tecnologia abilitante ai fini 4.0

▶ **VERSATILITÀ**  
WiFi e modem integrati

▶ **REVAMPING**  
Idoneo al montaggio su unità refrigerate esistenti



#### DESCRIZIONE PRODOTTO

Il datalogger HID (Higece IoT Device) modello E è un'unità di monitoraggio progettata per essere utilizzata all'interno di macchine o apparati industriali che devono essere costantemente connessi e controllati da remoto. È dotata di 2 ingressi digitali programmabili, di un'uscita "open collector" e di una porta di comunicazione seriale RS485. La connettività è assicurata da un modulo WiFi 2.4GHz e da un modem LTE-M1/NB/GPRS integrati. In alternativa, il dispositivo supporta l'installazione di un modem generico esterno, collegato tramite porta USB. Grazie alle sue antenne esterne, è perfetto per essere installato nel vano tecnico del banco refrigerato.

## CARATTERISTICHE

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Formato                  | Scheda con fissaggio a pannello                                    |
| Dimensioni               | 120x50x20 mm   |
| Alimentazione            | 12-24 Vdc ± 10%  |
| Assorbimento             | 300mA (1A max)   |
| Connessione              | morsettiera 12 vie sconnettibile                                   |
|                          | 1 RS485  |
| Ingressi digitali        | 2 contatto pulito  |
| Uscita digitale          | 50mA 24V max   |
| Connettività             | WiFi 2,4GHz e modem LTE-M1/NB/GPRS<br>(Antenne esterne remotabili) |
| Temperatura di esercizio | -20°C ÷ +55°C  |



Contattaci per  
i dettagli sui  
prodotti

